Index of Claims



Application No.

09/839,727 Examiner

STRUHSAKER, PAUL F.

Art Unit

Applicant(s)

TAN TRINH 2684

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal

O Objected

								L		
Cla	Date									
Final	Original	11/23/04								
1	1	=						-	-	\dashv
2	1 2 3	=					\dashv		7	ᅥ
3	3	=								ᅥ
4	4	=								\neg
5	<u>4</u> 5	=								\exists
	6	=								
<u>6</u> 7	7	=							\neg	
8	8	=								
9	9	=							П	
10	10	=	Π							
11	11	=								
12 13	11 12 13	=								
13	13	=								
14 15	14 15	=	<u> </u>	<u> </u>						
15	15	=								
16	16	=		_	_	Щ.				
17 18	17 18	=	$oxed{oxed}$		_	ļ				
18	18	=	_	L.						
19	19	=	_							_
20	20	<u> =</u> .		_						
L	21	<u>L</u> .	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			
	22 23	┺	1		_	ļ				
	23	↓_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>			
-	24	╄	ļ.	ļ	-	L				
<u></u>	25	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-			
	26	_	1	-	ļ			ļ		
-	27		-	⊢	-	 	-		-	-
-	28 29	-	├	1	-	├				
		-	╁		╁	-	-	\vdash		
	30 31	+	-	\vdash	-	├	\vdash			\vdash
	32	+	┼-		├-	╁┈	-	\vdash		
\vdash	33	\vdash	\vdash	╁	H					Н
	34	H	+-	 	-	╁	1			
	35	+	+	\vdash	 					
	36	╁	$\dagger -$			\vdash	 			
	37	T	t	1	m				T	
	38	1		-	T				Г	
	39	\top			1	T			T	
	40	T	T							
	41	П	T							
	42	\prod								
	43						L			
	44									L
	45									
	46									
	47			L		L		L	<u> </u>	
	48	ļ_	1_	\perp	L	_	L_	L	<u> </u>	
	49	Ĺ	1	_	L	1_			<u> </u>	L.
L	50			L	1_			L.	<u> </u>	

Claim		Date									
<u>a</u>	Original										
Final	rig							ŀ			
	0			}							
	51				<u> </u>	-					
-	52						-			\dashv	
	52			-	-		-				
	53	_	-		⊢					Н	
	54			_		<u> </u>				Н	
<u> </u>	55		_	-	-					\vdash	
-	56	<u> </u>		<u> </u>					-	\vdash	
	57	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>		٠	_		
	58	ļ		_		L-			_		
	59	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>				
ļ	60			<u> </u>							
	61				_	L					
	62		L	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		L.		
	63		L_			_	_				
	64	L	Ĺ	L	L						
	65			Ĺ	\Box	L					
	66			Γ	Ī. —						
	67		Г								
	68				T-						
	69		T								
	70		T	1		\vdash					
	71				T		-		-		
<u> </u>	72		\vdash		┢	t	H	\vdash			
-	73	\vdash	\vdash	+	-	\vdash	\vdash	-			
-	73 74	-	╁	╁	\vdash	 	-	_		-	
	75	 	<u> </u>	1			\vdash	<u> </u>	╁	 	
	76	\vdash	 	 	 	╁~	 		1	-	
	77		H	$^{\dagger -}$	\vdash	 	\vdash		1		
	78	\vdash	1		╁╌	┼	-	 	\vdash	┼	
-	78 79	\vdash	 	\vdash	+	+	┢╾			 	
	80	-	1	\vdash		1			╁	├	
	81	╁	 	+	╁	+	╁			 	
	82	┼	╁	\vdash	\vdash	+	\vdash	_	├	\vdash	
-	02	╁	┢╌	╁	-	+-	┼	-	├	⊢	
	83 84	1	1	+	\vdash	╂	-		-	-	
	04	┼-	╁	+-	-	-	\vdash	-	├	├	
-	85	+	} —	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	
-	86	\vdash	╀	+-	-	┼	┼	-	-	-	
-	87	-	}	+	1	1	₩	-	-	\vdash	
	88	+	1	\vdash	\vdash	1	-	-	-	\vdash	
	89		┡	ـ	╁_	 	↓	-	ļ	<u> </u>	
	90	1	1_	\perp	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	91	\vdash	1	1	ļ.,	1		<u> </u>		! _	
	92	 	ļ	1	4	\vdash	ļ	L_		-	
<u> </u>	93	<u> </u>	1	_	┺	\perp	1	L	<u> </u>	<u> </u>	
	94	_	\perp		1_	1	_		L		
	95			1_			L.	L	<u> </u>		
	96		L	$\prod_{i=1}^{n}$		L	L	L	L	L	
	97										
	98		Γ	Ī.,	Ι					Ľ	
	99		Γ	T	Г	Π		Π	[-		
	100		Γ	T	Τ	1			1		
				_			_	_		_	

	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149			-	\neg	—т	<u> </u>	Juce		\neg		-+	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Final	Original										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101										
103		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									\neg	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_						\neg		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_		_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-				_	T	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							\neg			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									\neg	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111									\neg	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	113								$\neg \uparrow$		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		_								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_							\neg	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-				\vdash					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-			_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		-		-	┢				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	_					-			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>		-			-	_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_		ļ	-	H			
124		123		_								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149									-	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	\vdash	_								
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	126			_	-						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	1									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	 				_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131					ļ					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				I						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_			L					
141								L	_			
142 143 144 145 146 147 148 149		140	L	L		L		_	_	ļ		
143 144 145 146 147 148 149			L	_				_	L	_		
144 145 146 147 148 149				L.			_	_	<u> </u>			
145 146 147 148 149				<u> </u>		_			<u>L</u>	<u> </u>		
146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
147 148 149			<u> </u>		ļ	 	<u> </u>	-	<u> </u>			
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	
149			ļ			<u> </u>	<u> </u>	↓ _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
150			ļ	<u> </u>		 -	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢ –		
150		149	뉴	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	
	L	<u> 150</u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u> .	<u>L</u>	L	L	